



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

**AUTORIZAȚIE**  
**Seria AL Nr. 594/2018-R1**

**LABORATOR DE CARIERĂ DEALUL LUI TEFIC**

deținut de către persoana juridică:

**BEN ARI NEGEV INDUSTRIAL S.R.L.**

cu sediul în ISACCEA, STR. CLOȘCA , NR. 1, BLOC 1, SCARA A, ETAJ P, AP. 1, JUDEȚUL TULCEA, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J36/444/2006, este autorizat pentru efectuarea următoarelor categorii de încercări și verificări specifice produselor feroviare menționate în anexă.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **26.11.2028**, cu condiția vizării sale periodice.

Data eliberării: **16.01.2023**

Pentru  
DIRECTOR GENERAL,  
DIRECTOR ONFR  
Nicolae SANDU



PERIODE	Valabil până la 26 Noiembrie 2020 Conf. AL 594/2018	Valabil până la 26 Noiembrie 2022 Conf. AL 594/2018	Valabil până la 26 Noiembrie 2024 Conf. AL 594/2018-R1	Valabil până la .....	Valabil până la .....
DIRECTOR GENERAL, .....	DIRECTOR GENERAL, .....	DIRECTOR GENERAL, .....	Pentru DIRECTOR GENERAL, DIRECTOR ONFR Nicolae SANDU .....	DIRECTOR GENERAL, .....	DIRECTOR GENERAL, .....
L.S	L.S	L.S	L.S	L.S	L.S



Conform Ordinului Ministrului Transporturilor din România nr.410/1999 privind îndeplinirea condițiilor prevăzute în normele tehnice specifice domeniului feroviar și metrou pentru efectuarea încercărilor și verificărilor de laborator, în temeiul Hotărârii Guvernului României nr.626/1998, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului României nr.1561/2006 se autorizează **LABORATORUL DE CARIERĂ DEALUL LUI TEFIC**, amplasat în Localitatea Isaccea, loc. Revărsarea DN 22, km 135, perimetrul Valea lui Aric-Valea Drumului Iazului, pentru categoria de încercări și verificări menționată în tabel.

Nr. crt.	Denumirea încercării	Document de referință
1	Agregate. Determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Prelevări de probe.	SR EN 13450:2003 SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 932-1:1998
2	Agregate. Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere.	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450 :2003/AC :2004 SR EN 933-1:2012
3	Agregate. Determinarea conținutului de particule fine.	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450– 2003/AC :2004 SR EN 933-1:2012
4	Agregate. Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă.	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450 :2003/AC :2004 SR EN 933-4:2008
5	Agregate. Determinarea lungimii granulelor	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450 :2003/AC :2004
6	Agregate. Determinarea conținutului de impurități	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450 :2003/AC :2004
7	Agregate. Determinarea caracteristicilor petrografice și mineralogice. Metoda simplificată.	C.S. CNCF nr. 184/2005 SR EN 13450 :2003/AC :2004 SR EN 932-3:2022

Pentru  
**DIRECTOR GENERAL,**  
**DIRECTOR ONFR**  
**Nicolae SANDU**

